Inde	x of	Clair	ns

Application/Control No.

10/567,717

Examiner Quang N. Nguyen Applicant(s)/Patent under Reexamination

LITWIN, LOUIS ROBERT

Art Unit

2141

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** 0 Objected

							•			_											_
Cla	aim		_			Date	e					Cla	im					Date	2		_
Final	Original	3/26/07	6/5/07	12/20/07								Final	Original								
	1	1	1	1	H	一		-					51	$\dashv$	寸		_	_			H
		V	V	1		1					1 1		52		1			Г			Γ
	3	1	V	1							1		53	$\neg$	7						Γ
	4	V	V	1									54								
	5	1	1	1							1 1		55		$\exists$	$\neg$					Г
	6	1	1	1		Ì		Г			l l		56		$\neg$						Г
	7	V	1	1									57								
	8	1	1	1							]		58								
	9	1	1	V									59								
	10	٧	1	1							]		60								
	11	1	1	1		$oxed{oxed}$							61							<u> </u>	L
	12	1	√	1									62							_	L
	13	1	1				L	L		_			63		_			L			
	14	1	1	1	L	_			_	_			64					L			L
	15	1	1	1	L	<u> </u>	L	L			]		65		_					_	L
	16	1	1	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				66								
	17	1	1	1				L	L				67			_			_	L	L
	18	1	1	1									68								L
	19	V	V	1		L	L						69					<u> </u>	L	L.	L
	20	1	1	1		L					]		70					_		L	L
	21	1	1	1			<u> </u>				ļ		71					L			L
	22		L	<u></u>	L		<u> </u>		_				72		_						L
	23		L	L		L	<u> </u>	L	L	_			73	$\Box$	$\perp$			_	_	<u></u>	L
	24			_	_	_							74		_			_	_	_	L
	25	L			┖	L	L	_	_	<u> </u>			75	$\Box$	_					L_	L
	26	_	_	<u> </u>			L	<u> </u>			1		76		_					_	╙
	27	_		<u> </u>	L	_		_	_	L			77		_			_		<u> </u>	╙
	28	_	_	L_	_	┖	┖	┖	_				78		_	_		_	_	L	L
	29	<u>L</u>	_	L	<u> </u>	L	L	γ.	匚	_			79		_			_	_	_	L
<u></u>	30	L_		_	_	_	╙	<u> </u>	<u> </u>	_			80		_			L	<u> </u>		L
	31	_		L	<u> </u>	L	╙	<u> </u>	L	L.			81	$\Box$	_			_	<u> </u>	<u> </u>	L
	32	<u> </u>		<u> </u>	_	┖	╙	_		<u> </u>			82		4	_		<u> </u>	<u> </u>	_	L
	33	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			83	$\Box$	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	34	<u> </u>	_	⊢	<b> </b>	<b> </b> _	┡	┡	_	<u> </u>			84	$\vdash$	-	_			_	╙	╀
	35	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			85	$\sqcup$	-	_		⊢	<u> </u>	⊢	L
<u> </u>	36	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	ऻ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			86	${oxed}$	-			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	1
<u> </u>	37	<del> </del>		<u> </u>	<b> </b>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			87		_			<u> </u>	⊢	⊢	╀
	38	<u> </u>		₩	├	⊬	⊢	├-	<b> </b>		{		88	$\sqcup$	$\dashv$			$\vdash$	_	$\vdash$	╀
-	39	-	<del> </del>	├	├	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	⊢	$\vdash$			89	${oldsymbol{arphi}}$	4	_		├-		$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	40	-	-	<b>├</b> -	$\vdash$	$\vdash$	├-	⊢	⊢	$\vdash$	{		90 91	$\vdash$	$\dashv$	-		$\vdash$	-	<del> </del>	╀
	41	$\vdash$	-	⊢	⊢	₩	$\vdash$	⊢	-	⊢	{		92		-	-		-	$\vdash$	$\vdash$	╀
-	42	<u> </u>	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	-			93	$\vdash$	4			$\vdash$	⊢	<del> </del>	+
-	43	$\vdash$	-	├	├-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	├-	<del>  -</del>	{		94	$\vdash \vdash$	+	-	_	-	$\vdash$	$\vdash$	÷
-	44	-	1	⊢	-	╀	╀	-	-	1	{		95	$\vdash$	+			-	-	⊢	+
-	46	-	$\vdash$	⊢	⊢	├	├-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	{		96	$\vdash$	$\dashv$	_		1	├	╁	+
<b>-</b>	47		-	⊢	$\vdash$	╁	$\vdash$	-	$\vdash$		1		97	$\vdash \vdash$	+	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+
<del></del>	48	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┼		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	1		98	$\vdash$	$\dashv$	_	_	$\vdash$	$\vdash$	-	+
-	49	-	-	$\vdash$	1	╁	╁	┢	├	-	1		99	$\vdash$	$\dashv$		_	$\vdash$	-	$\vdash$	+
-	50	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	{		100	$\vdash$	+	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+
Ц	1 20		Ь.	Ц_	Ц_	1	1		Ь.		j		100	LL				1	Щ	<u> </u>	1_

		_		_					_	
Final	Original									
	51			_						
	51 52 53	┝╌								
	53	$\vdash$	$\vdash$	Ι	-					
	54	$\vdash$			H	-				
$\vdash$	55	-		-		-	_			
-	56	-	_	-	-	$\vdash$				
$\vdash$	57	Η.	_	$\vdash$	-			-		$\vdash$
-	54 55 56 57 58	├	-	$\vdash$	H			_	-	-
$\vdash$	50	├-		H	$\vdash$			$\vdash$	Н	
$\vdash$	59 60			<del> </del>	-	-	-	_	-	
	61	H	_	┢	-	-			Н	
_	62			-	-				$\vdash$	_
-	62		⊢	-	$\vdash$	_		_	Н	_
	62 63 64	-	-				_	_	Н	
-	65	-			-	_		$\vdash$	Н	_
$\vdash$	66	$\vdash$	$\vdash$		-	_		_	$\vdash$	$\vdash$
-	67	-			-	_	_	_		_
<u> </u>	07	H	⊢	<u> </u>	_	-	_	_	_	_
	68	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_			_	
-	69	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-				
<u> </u>	70	<u> </u>	┝	⊢	L	_				
	71	<u> </u>	_	<u> </u>				<u> </u>	_	
<u> </u>	72	<u> </u>		_				<u> </u>		
<u> </u>	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	<u> </u>	<u> </u>	_		_		_	_	_
<u> </u>	74	<u> </u>		_				<u> </u>		_
	75	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>		
	76	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>		
	77	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	_		_		_
	78		_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	
	79 80	<u> </u>		<u> </u>	L			_		<u> </u>
	80	_			<u> </u>		_	_		_
-	81	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<b> </b>		<u> </u>
	82 83		_	L	L	_		_		_
<u> </u>	83	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	$\perp$	
	84	<u> </u>	ļ	_	_			<u> </u>		
	85	_	<u> </u>	L	_		<u> </u>	<u> </u>		
	86	_	_	L	_			<u> </u>	_	
	87 88			L.			_	<u> </u>	_	
	88	_	_	_				╙		
<u> </u>	89	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		┡		
	90	_	_	_	_		<u> </u>			_
-	91	_	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	
-	92	-	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	93	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	⊢	Ŀ	<u> </u>
-	94		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>
_	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
-	96	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del> _
<u></u>	97	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
_	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	_	⊢-
<u> </u>	99	Ь	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	Ь.
1	100	1		1	1	1 .			1	

Cli	aim					Date	<del>-</del>	_	_	
										П
<u> </u>	Original									
Final	l ig									
1	0									}
	101									
	101 102									
	103					П				
	104					П				
	104 105									
	106			Г				_		
	107									
	108		Г							
	109									П
	110									П
	111									
	112									$\Box$
	113		Γ	Г						
	114									
	112 113 114 115									
	1116		Γ							
	117					Π			Г	П
	118									П
	118 119	Г								П
	120 121 122 123 124 125									
	121	<b>-</b>	-							
	122		_	Т	Г		Г	$\overline{}$		П
	123			$\vdash$						П
	124				$\vdash$					П
	125			$\vdash$						П
	126 127 128				Г		Π			П
	127		Г		Π	Π	Ι		П	П
$\Box$	128					Г				П
	129 130 131							Г	_	
	130								_	
	131								Π	
	132 133				Г	Г			Г	П
	133	Г	Г	Π		Г				П
	134	Г			Π	Г				
	135									
	136		Г							
	137 138									
	138									
	139					$\Box$				
	140									
	141	L								
	142									
	143		$\Box$							
	144		$\Box$	L			$\Box$		L	
	145									
	146		L			$\Box$				
	147									
	148	Г								
	149					$\Box$				
	150									